電源を入れる

- **1 車のエンジンをかける** (ACCをONにする)
- ◆ 本機の電源が入ります。
- 2 を押して モニターを立ち上げる



3 注意事項を確認して、 確認を選ぶ



- 現在地画面(自車位置)を表示。
- 現在地画面が表示されるまで 車を発進させないでください。 (システムの起動準備中のため)
- 4 見通しの良い場所で、 GPS信号を受信している こと(GPS)マーク表示) を確認する



 GPSマークが表示されない ときや、点滅が継続するとき は、GPS受信状態を確認し てください。(→取扱説明書)

■取り付け・配線を確認する

MENU を押す

● ツートップメニューを表示。

1 情報/設定を選ぶ

● 情報/設定画面を表示。



- **3**情報 → システム情報 を 選ぶ
- システム情報画面を表示。



お願い

- ■取付角度設定について
- ŚAĹAŚ(→取扱説明書)による、 立体駐車場などでの自車位置 測位の精度を向上させるため、 必ず設定してください。
- ●ナビゲーションユニットを取り外し、再度取り付ける際にも取付角度の設定は必要となります。取付ゲージは大切に保管してください。

■ラジオアンテナ設定について

●モーターアンテナ搭載車の場合は、必ず「モーターアンテナ」に設定してください。「固定アンテナ/手動アンテナ」では、アンテナが上がったままとなり、立体駐車場など天井の低い場所を通行時にアンテナを破損する原因になります。

取付角度を設定する

取付角度設定を選ぶ

2日で取付角度を設定する

- 調整範囲: -30°~+40°(5°ステップ)
- お買い上げ時の設定: 未設定
- 3 完了を選ぶ

■取付角度の測りかた

車体が水平になる場所で、ナビゲーションユニットに取付ゲージをあて、取付角度を測る



●取付ゲージを折ったり曲げたりしないでください。正確な角度が 測れなくなります。

車両信号情報を確認する

- 車両信号情報を選ぶ
- 2 車両信号情報を確認する
- 3 パルスリセット レベルリセット 補正リセット センサーリセット を選ぶ※1
- ●車速パルス・学習レベル・ジャイロ 角度補正・3Dセンサー補正が リセットされます。
- 4 現在地画面を表示させ、 平均時速20 km以上で 見通しの良い場所を しばらく(60分程度) 走行したあと、 右の項目を確認する —

ー リバース	シフトレバーをR(リバース)に入れるとON表示に
	変わりますか?
サイドブレーキ	サイドブレーキを引くと、ON表示に変わりますか?
スモールランプ	車のスモールランプが点灯すると、ON表示に変わり
	ますか?
GPSアンテナ	ON表示になっていますか?
スピード	自車の速度を表示します。
ACC電圧	約12V(11V~16V)になっていますか?

- ※1次の場合にもリセットしてください。
 - •別の車に本機を載せかえた •タイヤを交換した •タイヤをローテーションした

車速パルス	走行後、数字が変化していますか?
学習レベル	走行後、数字が変化していますか?(レベル4が最大)
ジャイロ角度補正	走行後*2、「補正完」になっていますか?
3Dセンサー補正	走行後*2、「補正完」になっていますか?

※2 あらかじめ自車位置が正しく補正されている必要があります。(→取扱説明書) 次のようなコースでは、補正処理に時間がかかり、学習内容に誤差が 出ることがあります。

渋滞・停車を頻繁に繰り返す/右左折が多い/GPS信号を受信しにくい
●車種によっては、速度をあげると自車マークが動かなくなることがありますが、補正処理を行っている間は故障ではありません。

拡張ユニット情報を確認する

- 拡張ユニットを選ぶ
- **2** 拡張ユニット情報を確認する

SDメモリー	別売のSDメモリーカードを挿入すると、ON表示に
カード	変わりますか?
ビーコン	別売のVICSビーコンユニット(CY-TBX55D)を接続
ユニット	している場合、ON表示になっていますか?
DSRC	別売のDSRC車載器(CY-DSR1000D)を接続している
ユニット	場合、ON表示になっていますか?
ETC	別売のETC車載器(CY-ET909D/KDなど)を接続している
ユニット	場合、ON表示になっていますか?
iPod	市販のiPodを接続すると、ON表示に変わりますか?

ラジオアンテナを設定する

- 情報/設定画面(左記)から 各種設定を選ぶ
- 7 初期設定を選ぶ
- 3 車両情報の設定するを選ぶ
- ルート設定時は選べません。ルート を消去してください。(→取扱説明書)
- ラジオアンテナ設定の設定するを選ぶ
- 5 車のラジオアンテナの タイプを選び、完了を選ぶ
- 固定アンテナ/手動アンテナ: モーターアンテナ車以外の 場合(お買い上げ時の設定)
- モーターアンテナ
 - モーターアンテナ車の場合
 - 本機からアンテナの上げ下げができます。(下記)
- モーターアンテナの操作 ツートップメニューにアンテナ 操作用のタッチキーを表示



- アンテナ伸長時
- Yrt56 : アンテナを収納
- ●アンテナ収納時

YL1535 : アンテナが伸びる

- FM VICS・FM多重放送・ラジオを 受信するために、通常はモーター アンテナを上げてください。
- ●立体駐車場などの天井の低い場所に入るときには、モーターアンテナを下げてください。
- ●モーターアンテナの状態は本機の 電源を切っても記憶されています。 上げた状態のまま電源を切った場 合、いったんアンテナは収納され、 次回起動時に自動的に上がります。